

PROFIL PODŁUŻNY

skala 1:50/500

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE

DA0

DA1

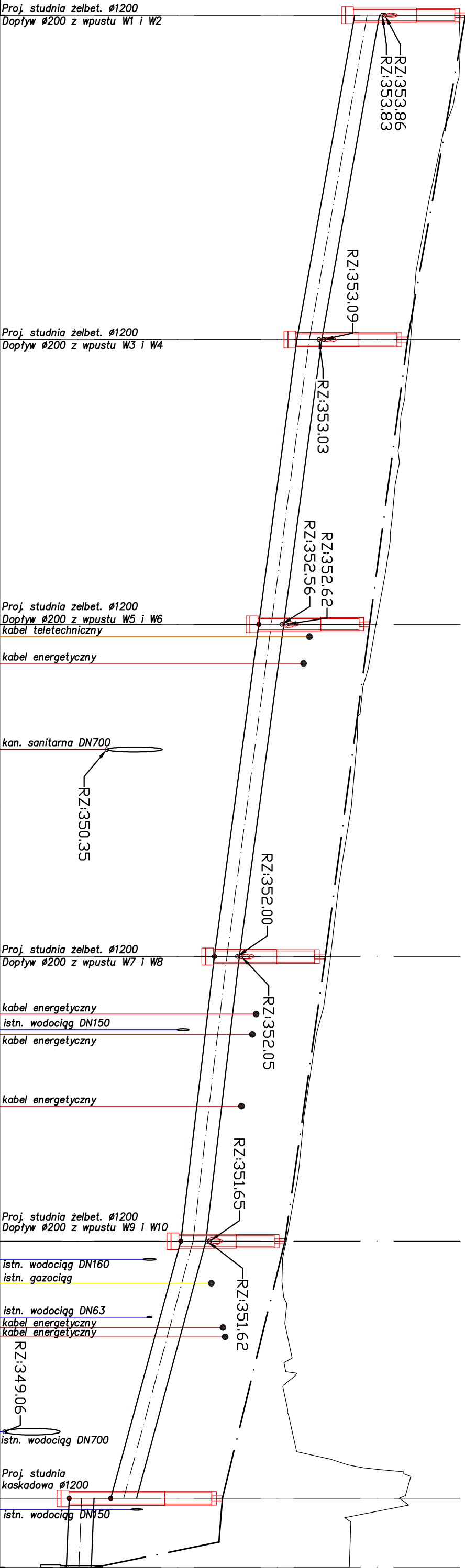
DA2

DA3

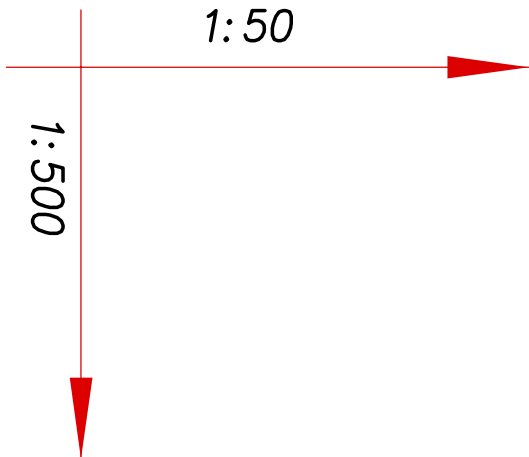
DA4

DA5

WA



POZIOM PORÓWNAWCZY 349,00 m n.p.m.



GLĘBOKOŚĆ UKŁOŻENIA KANAŁU

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO

RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO

RZĘDNE DNA KANAŁU I STUDNI

SPADKI PODŁUŻNE

DŁUGOŚCI ODC. KANAŁU/ŚREDNICE, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

KILOMETRAŻ

0.00	41.00	77.00	100.00	118.99	154.99	187.50	191.75	196.22
353.48	352.75	352.27	351.96	351.71	351.29	350.40	349.87	349.84
354.88	354.15	353.67	353.36	353.11	352.60	351.81	351.78	350.20
354.82	354.19	353.75	353.44	353.18	352.62	354.04	353.43	353.41
-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.40	-1.32	-1.41	-1.94	-0.36
41.00	36.00	41.99	41.99	36.00	32.50	0.40	0.40	0.40
-1.87%	-1.33%	-1.33%	-1.33%	-1.78%	-2.72%	-0.40%	-0.40%	-0.40%
L=41.00m	L=36.00m	L=42.00m	L=36.00m	L=36.00m	L=32.50m	L=8.72m		

PRACOWNIA DROGOWA

PLYTON

Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel./fax (0-32) 251-78-64, E-mail: plyon-katowice@o2.pl

BRANŻA: PRZEDSIĘWZIĘCIE: Dokumentacja projektowa budowy chodnika w ciągu drogi
powiatowej nr 1091K Olkusz – Bogucin Duży – Jąroszowiec
ul. Długa w Olkuszu

DROGOWA OBIEKT: ULICA DŁUGA W OLKUSZU

KIER. ZESPÓŁU: DATA UKOŃCZ. VI. 2016

STADIUM: PW/PB TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI – ODCINEK DA0 – DA5 – WA

SKALA: 1:50/500

PROJEKTANT: mgr inż. Robert Brożewicz

Nr upr. MAP/0005/PWOD/1/4

RYS. NR: 4.1